

### IMPRIDAN 100 (30L)

Impression d'origine organique pour des surfaces horizontales et verticales.



IMPRIDAN 100 est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) bitumineux sans toluène, de couleur noir, à séchage rapide (30 à 60 minutes selon les conditions climatiques et le dosage). IMPRIDAN 100 sert de primaire d'adhérence pour les membranes d'étanchéité bitumineuses et convient également pour l'imperméabilisation d'ouvrages en béton, d'agent anticorrosion des aciers et métaux et de protection d'ouvrages enterrés. Il s'applique sur support sec, propre et dépourvu de tout élément étranger, à la brosse, au rouleau, à la raclette, au pinceau ou au pistolet. Les métaux seront exemptés de graisse ou corrosion. Les outils se nettoient aux solvants pétroliers ou white-spirit.

#### Présentation

- Volume (L): 30
- Rendement (kg/m<sup>2</sup>): 0.1 - 0.3
- Couleur: Noir
- Code du produit: 900002

#### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	94	-
Température minimale d'application (°C)	> 5°C	-
Temps de séchage à 20-25 °C et 50% d'humidité relative (minutes)	30 - 60	-
Temps de séchage à 20-25 °C et 50% d'humidité relative (heures)	12	-
Viscosité à 25 °C (sec.)	180-230 mPa.s	-

## Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Capacité de couverture (m <sup>2</sup> / l / couche)	5-6	-
Extrait sec (%)	55 ± 2	-

## Domaines d'application

- Enduit d'imprégnation des surfaces où une feuille bitumineuse doit être soudée, aussi bien sur des surfaces poreuses que peu poreuses.
- Protection anticorrosion des aciers et métaux.
- Protection de surface contre l'humidité des structures en béton enterrées.

## Avantages et bénéfices

- Temps de séchage élevée par rapport aux émulsions à base d'eau.
- Base de solvant.
- Bonne adhérence.
- A base de bitume.
- Application facile.
- Résistant à l'eau.
- Peut être appliqué au pinceau, au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

## Supports

- Supports en bois
- Supports métalliques.
- Supports en béton ou mortier.
- Ancienne étanchéité bitumineuse autoprotégée.

## Mode d'emploi

### Indications et recommandations importantes

- Vérifier les incompatibilités chimiques avec l'ancienne étanchéité.
- Ne jamais utiliser comme système d'étanchéité de toiture.
- Tout le matériel utilisé sera nettoyé avec du solvant.
- Produit inflammable, utiliser à l'air libre ou dans un local bien ventilé.

### Manipulation, stockage et conservation

- Le produit doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Des températures inférieures à 0 °C peuvent affecter la qualité du produit.

- Un an à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.
- Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.
- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com) ; elle peut également être demandée à notre service technique.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.